

管理番号

EE 8464

動作確認チェックシート

検査日	2014年 8月 30日	(機械の仕様・規格を記入する。) 漏れ電圧 0.1 mA/V		
商品名	マッフル炉	電源電圧	3相 200V 45W	20.4A (実測)
型式	KDF-P90	周波数	(50・60)Hz	発熱体
メーカー名	(株) テンテン	炉内有効寸法	240×210×295	温度制御法
機械Ser.No	440207	最高使用温度	1150℃	Pi制御
製造年月	年 月	常用使用温度	100℃ ~ 1000℃	

チェック項目	主な確認内容	チェック(○×)
1 外観	筐体・キャスター・継手・スイッチ等に著しいキズ・破損・動作不良はないか。	○
2 起動動作	POWER ON時に異常(異音・異臭・漏電・暴走・アラーム表示等)はないか。	○
3 SW設定	SWの機能は正常か。	○
4 保管・出荷準備	水抜き・ビス締め・清掃・入庫元に関するシール等を取り除く。	
5 確認シール	動作確認済シールを貼る	○

備考(動作確認内容・不具合内容等) 機器の仕様・規格を満たす事を確認する。

① SW 類

・ 電源SW

確認

・ プログラム, 運転, マニュアル, AT, パス

確認

✓

・ 1 ~ 9 ~ 0, △, ▽, ▲, ▼, エンター

確認

✓

② 表示類

・ バタース番号, セット番号, 設定温度, 動作温度

確認

設定時間

・ (LED) SP, PT, TIM

点灯 確認

・ (LED) イベント, 出力 1, 2, 3

点灯 確認

③ 動作

当初 26℃, 設定 500℃

到達時間 7 min

設定 1000℃

到達時間 11 min

18 min

仕様通り OK

取扱説明書(有・無)

修理・改造履歴

年月日	修理・改造記録	作業者

File Maker入力

(備考欄コメント)

[責任者]

動作(OK・NG)

作業工数[2 H]

検査担当者[佐藤]

ユーザー名[]

】出荷日

年 月 日

